

بطحة

تشجيع الرياضة وممارستها
ضرورة لتقليل الأعباء الصحية
على الدولة .
.. الوقاية خير من العلاج .

شطحة

التكنولوجيا غيرت طريقة تواصل
الشباب، لكنها أحياناً تبعدهم عن
الواقع .
.. كل شيء له فوائد ومضار .

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.17	الفجر
04.52	الشروق
11.52	الظهر
15.26	العصر
18.52	المغرب
20.23	العشاء

حالة الطقس

الحرارة

47	33
الكبرى	الصغرى

حالة البحر

أعلى مد	أدنى جزر
04:37 - 14:17	21:58 - 09:10
مساء صباحا	صباحا مساء

إسبانيا سجّلت حرارة قياسية في يونيو بـ 46 درجة مئوية



سياح يحتمون بالترديد تحت سحابة من الرذاذ خلال موجة الحر في فالنسيا بإسبانيا

بلغت الحرارة 46 درجة مئوية، السبت، في ولاية جنوب إسبانيا بالقرب من الحدود مع البرتغال، وهي درجة قياسية ليونيو، حسبما أفادت الوكالة الوطنية للأرصاد الجوية، أمس الإثنين. وقالت الوكالة إن الحرارة بلغت 46 درجة في محطة إل غرانادو عند الساعة 16.40 السبت 28 يونيو، مشيرة إلى أنّ آخر رقم قياسي تمّ تسجيله لشهر يونيو يعود إلى عام 1965 في أشبيلية، عندما بلغت الحرارة 45.2 درجة مئوية.

باكستان: تسجيل أول وفاة بحمي الضنك في السند خلال 2025

سجل إقليم السند الواقع في جنوب باكستان، أول حالة وفاة مرتبطة بحمي الضنك هذا العام، بعدما لقي مريض (24 عاماً) حتفه في مستشفى السند للأمراض المعدية، بحسب ما أوردته قناة "جيو" الإخبارية الباكستانية، أمس الإثنين. ونقلت "جيو" عن مسؤولي المستشفى القول إن المريض تمّ وضعه على جهاز التنفس الصناعي خلال اليومين الماضيين، وكان يعاني من انخفاض حاد في الصفائح الدموية، حيث بلغ عددها 32 ألفاً فقط، مما يبرز خطورة الحالة. ويجب أن يكون عدد الصفائح من 150000 - 450000 لكل ميكروتر في الدم، أما إذا كانت أقل من 150000 يصاب الشخص بنقص الصفائح. وتعتبر هذه هي أول حالة وفاة مؤكدة بحمي الضنك في السند خلال عام 2025، حيث مازال الإقليم يسجل أعداداً منخفضة نسبياً من الإصابات بالمقارنة مع الأعوام السابقة. وجرى حتى الآن، تسجيل 295 حالة إصابة بحمي الضنك في أنحاء السند.

الهند: مقتل 8 أشخاص في حريق بمصنع أدوية

قالت السلطات الهندية أمس الإثنين إن انفجاراً وحريقاً بمصنع للأدوية بولاية تيلانغانا بجنوب الهند، أودى بحياة ثمانية أشخاص على الأقل، وإصابة آخرين. وانتقلت إدارة الإطفاء جنح 6 عاملين متحممة في منطقة صناعية على بعد 50 كيلومتراً من عاصمة الولاية حيدر أباد، حسبما قال مدير إدارة الإطفاء بالولاية جي في نارايانا راو لوكالة أسوشيتد برس. وقال راو إن شخصين آخرين توفيا متأثرين بالحروق التي لحقت بهما، وتم الإعلان عن وفاتهما في المستشفى، مضيفاً أنه يجري إزالة ركام وحدة الصناعات الدوائية في شركة سيفاغاشي للبحث عن أي عاملين محاصرين.

الوفيات

■ حسن أحمد حسن العنزي، 80 عاماً، (شيع)، رجال: الغزاء في المقررة، تلفون: 99894442، 94990006، نساء: جابر الأحمد، ق، 5، ش، 520، م1023، تلفون: 50002552، 6665549، 96666666.
■ بديرة حسين محمد قبي، أرملة، عبدالله علي حيدر، 88 عاماً، (شيعت)، رجال ونساء: الغزاء في حسينية العترة الطاهرة، تلفون رجال: 99068584، 67746665، تلفون نساء: 90958787.
■ هاني عبدالرضا إبراهيم ميزا، 52 عاماً، (شيع)، رجال: الغزاء في حسينية عاشور، بنيد القار، تلفون: 98841519، 65096000، نساء: حسينية الامام المرتضى، الدسمه، قطعة 6، شارع الإنباري، منزل 11.
■ خزنة عباس قمبر، أرملة، عبدالهادي بندر مبارك، 85 عاماً، (شيعت)، رجال: الغزاء في الحسينية الجديدة، شرق، تلفون: 97521222، 99779722، نساء: حسينية السيد علي الموسوي، بنيد القار، تلفون: 66645172، 99604042.
■ أحمد مبارك عبيد العازمي، 37 عاماً، (شيع)، رجال: الغزاء في المقررة، تلفون: 66199921، نساء: الربابة، قطعة 3، شارع 34، منزل 11، تلفون: 99999801.
■ صيته فالح صالح الجويسري، أرملة، خليفة مطلق بن عوض الجويسري، 80 عاماً، (شيعت)، رجال: الغزاء في المقررة، تلفون: 99766030، نساء: سولي، ق، 1، ش، 5، م28، تلفون: 25633944.
■ مكية علي غلوم اسماعيل، أرملة، حسن محمد احمد الكندري، 83 عاماً، (شيعت)، رجال: الغزاء في المقررة، تلفون: 98898849، 96986777، نساء: الرقة، ق، 1، ش، 4، م171.

إن الله وإننا ليراجعون



دراسة تحذر: الذكاء الاصطناعي ينشر معلومات طبية مضللة

"ثق طببيك، لا ريبوت الدردشة"، هذا هو الاستنتاج الصارم لدراسة جديدة نشرت في مجلة Annals of Internal Medicine، والتي تكشف كيف يمكن إساءة استخدام الذكاء الاصطناعي لنشر معلومات صحية مضللة وخطيرة. فقد أجرى الباحثون تجارب على خمسة نماذج ذكاء اصطناعي رائدة، طورتها شركات أنثروبك، وغوغل، وميتا، وأوين أي آي، وإكس كورب. وتستخدم هذه الأنظمة على نطاق واسع، وتشكل الأساس للعديد من روبوتات الدردشة المنتشرة في المواقع والتطبيقات حول العالم. وباستخدام أدوات مطورين غير متاحة عادة للجمهور، تمكن الباحثون من برمجة بعض هذه الأنظمة بسهولة لتقديم إجابات صحية خاطئة وقد تكون ضارة رداً على أسئلة المستخدمين. والأسوأ من ذلك، أن روبوتات الدردشة كانت تقدم هذه الإجابات الخاطئة بأسلوب مقنع ومظهر يوحي بالمصداقية. بدوره قال ناتاش مودي، مؤلف الدراسة من جامعة جنوب إفريقيا، في بيان: "بلغت نسبة

الإجابات الخاطئة 88% من إجمالي الردود". وأضاف: "ومع ذلك، قدمت تلك المعلومات بلغة علمية، ونبرة رسمية، ومراجع مختلفة، مما جعلها تبدو موثوقة". وقال مودي: "من دون اتخاذ إجراءات فورية، يمكن استغلال هذه الأنظمة من قبل جهات خبيثة للتلاعب بالنقاش العام حول الصحة على نطاق واسع، خصوصاً خلال الأزمات مثل الأوبئة أو حملات التطعيم". وشملت الادعاءات الكاذبة التي تم تداولها عبر روبوتات الدردشة خرافات سبق دحضها علمياً، مثل أن اللقاحات تسبب التوحّد، وأن فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز) ينتقل عبر الهواء، وأن شبكة الجيل الخامس (5G) تؤدي إلى العقم. ومن بين روبوتات الدردشة الخمسة التي خضعت للتقييم، قدمت أربعة منها إجابات كانت خاطئة بنسبة 100%. في حين أظهر نموذج واحد فقط بعض المقاومة، إذ ولد معلومات مضللة في 40% من الحالات.

الصين تفتح أبوابها للمأكولات البحرية اليابانية بعد حظر لمدة عامين



أعدت الصين فتح أسواقها أمام المأكولات البحرية القادمة من اليابان

وأضاف أنه لم يتضح مدى سرعة عودة مصدري الاسكالمون وخيار البحر إلى الصين، لأنهم سعوا لدخول أسواق أخرى منذ الحظر. ولكن توقع تعافي مبيعات خيار البحر، وهو طعام شههي في الصين، لدرجة معينة. وأوضح المتحدث أن الحكومة اليابانية سوف تستمر في الدفع لرفع حظر التصدير على المقاطعات العشر الأخرى.

مصصري المأكولات البحرية اليابانية إعادة التقدم من أجل التسجيل في الصين، كما سوف يتعين على جميع الواردات أن تتضمن شهادة صحية، وهي شهادة امتثال لاختبار المواد الإشعاعية و شهادة المنشأ. وقال المتحدث باسم الحكومة اليابانية كانوهيكو أوكي للصحفيين في طوكيو اليوم الإثنين إنه من المتوقع استئناف الشحن إلى الصين تدريجياً.

وبعد أعوام من النقاش، حظيت المنشأة بموافقة الحكومة على إطلاق المياه تدريجياً في البحر بعد معالجتها لإزالة معظم العناصر الإشعاعية. وسوف يبقى الحظر والصين على المأكولات البحرية اليابانية من 10 من بين 47 مقاطعة، من بينها فوكوشيما ومقاطعات أخرى قريبة. وقالت وكالة الجمارك الصينية إنه سيتعين على

أعدت الصين فتح أسواقها أمام المأكولات البحرية القادمة من اليابان، بعد حظر استمر نحو عامين على خلفية إطلاق المياه الملوثة إشعاعياً بنسبة طفيفة من محطة فوكوشيما النووية التي تضررت بسبب موجات المد العاتية "تسونامي". جاء في إشعار من وكالة الجمارك أنه تم رفع الحظر أمس الأول الأحد، مع استئناف الواردات من معظم أنحاء اليابان. ويذكر أن الحظر، الذي فرضته الصين في أغسطس 2023، كان بمثابة ضربة قوية لقطاع المصايد الياباني. ويشار إلى أن الصين تعد أكبر سوق خارجي للمأكولات البحرية اليابانية، التي تمثل أكثر من خمس صادراتها. وكانت محطة فوكوشيما النووية قد تضررت بشدة بسبب التسونامي الذي أعقب زلزال قوي عام 2011. ومازال يتعين ضخ المياه لتبريد الوقود الملوثة إشعاعياً. وبعد ذلك يتم تخزين المياه في مجمع من الخزانات في المنشأة.

طريق الحق

دعم الطلبة المتفوقين

عبدالرحمن العواد

abduhrahman@yahoo.com

تكريم الطلبة المتفوقين في الثانوية العامة والجامعات يعكس التزام الكويت الراسخ بتقدير التفوق العلمي وتحفيز الاجتهاد. هذا التكريم لا يقتصر على كونه مجرد احتفال، بل هو رسالة واضحة بأن التفوق والمثابرة محل احترام وتقدير، وهو أمر ضروري لبناء مجتمع قائم على المعرفة والابتكار. ولأن هؤلاء المتفوقين هم عدة البلاد وعتادها فمن الضروري التوسع في برامج الابتعاث، سواء الداخلية أو الخارجية، لأنها تمثل أدوات أساسية في تطوير رأس المال البشري. ومن حيث أن الابتعاث الخارجي يوفر فرصاً للاطلاع على أحدث المناهج والبيئات التعليمية، إلا أن الابتعاث الداخلي يقدم مزايا حيوية لا يمكن تجاهلها، مثل تقليل التكاليف، والحفاظ على الروابط الأسرية والاجتماعية، مما يعزز استقرار الطلبة نفسياً واجتماعياً. وتوسيع المقاعد الدراسية في الجامعات الخاصة داخل الكويت يساهم في تخفيف الضغط عن الجامعات الحكومية، ويوفر بيئة تعليمية متنوعة تناسب مختلف التخصصات، فهذا التوسع يدعم منظومة التعليم العالي ويحفز الجامعات على رفع جودة التعليم وتطويع البرامج بما يتماشى مع احتياجات سوق العمل المحلي. إن التعاون بين الحكومة والقطاع الخاص والمؤسسات التعليمية يعد ضرورة لتحقيق أقصى استفادة من برامج الابتعاث. هذا التعاون يضمن توفير فرص تدريبية وعملية تتيح للطلبة تطوير مهاراتهم وربطها باحتياجات السوق، فدمج الطلبة المتفوقين وتوسيع الابتعاث الداخلي يشكّلان ركيزتين أساسيتين لبناء جيل قادر على قيادة التغيير وتحقيق التنمية المستدامة في الكويت. إن الاستثمار في التعليم هو استثمار في مستقبل البلاد، وهو السبيل لتوفير فرص حقيقية للنمو والازدهار.



منظومة الرادار بميلانو

خلل بالرادار يعطل الرحلات شمال إيطاليا لساعتين

كشفت إيناف، الشركة المسؤولة عن إدارة الحركة في المجال الجوي الإيطالي، أن خللاً في منظومة الرادار بميلانو أدى إلى تعليق الرحلات في شمال غربي إيطاليا لمدة ساعتين مساء السبت الماضي. وقالت الشركة في بيان أمس الأول الأحد إن الرحلات المغادرة والقادمة توقفت من الساعة 08.20 مساءً إلى الساعة 10.20 مساءً بالتوقيت المحلي (20.20-18.20 بتوقيت غرينتش). ثم جرت استعادة حركة الطيران تدريجياً حتى عادت إلى طبيعتها بحلول منتصف الليل، وفق رويترز. كما فعلت إيناف نظام الطوارئ عبر الأقمار الصناعية لضمان الإدارة الآمنة للرحلات التي كانت بالفعل في الجو وقت حدوث هذا العطل قبل أن تعلق الرحلات اللاحقة في المنطقة بما يتماشى مع معايير السلامة الدولية. وقالت الشركة إن "هذه المشكلة أثرت على الاتصال الذي يسمح بتدفق بيانات الرادار إلى غرفة العمليات، والذي يوفره مورد اتصالات خارجي هو شركة تيليكوم إيطاليا". من جهتها أفادت وكالة الأنباء الإيطالية "أنسا" أن نحو 320 رحلة تأثرت بسبب عطل الرادار، مضيفة أنه تم توفير نحو 200 سرير مؤقت للركاب المتضررين من العطل في مطاري ميلانو.